CONTRAST IMAGE DISPLAYING METHOD AND APPARATUS AND MEDICAL IMAGE APPARATUS

Patent number:

JP11137552

Publication date:

1999-05-25

Inventor:

TAKEUCHI YASUTO; HASHIMOTO HIROSHI

Applicant:

YOKOGAWA MEDICAL SYST

Classification:

- international:

A61B5/055; A61B6/03; A61B8/00; G06T1/00;

A61B5/055; A61B6/03; A61B8/00; G06T1/00; (IPC1-7):

A61B8/00; A61B5/055; A61B6/03; G06T1/00

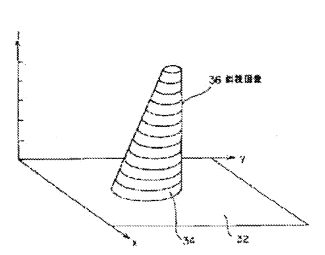
- european:

Application number: JP19970311685 19971113 Priority number(s): JP19970311685 19971113

Report a data error here

Abstract of JP11137552

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a contrast image displaying method and apparatus which clearly indicates change with the lapse of time of an image of a contrast medium and a medical image apparatus. SOLUTION: A contrast medium image 34 is displayed on a plane formed by two coordinate axes x and y in the three-dimensional coordinate space and the condition of the contrast medium is displayed along another one coordinate to show a condition of change with time of the contrast medium image with a three-dimensional graphic 36.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

存备將公園出省替(11)

特開平11-137552

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

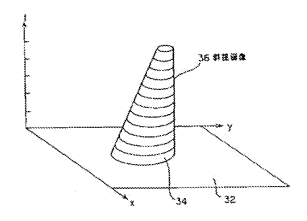
(51) Int.Cl.*		鐵到記号	P 1	
A61B	8/00		A61B 8/00	
	5/055		6/03	360E
	6/03	360		375
		3 7 5	5/05	380
G06T	1/00		G 0 6 F 15/62	390D
			存在 宋確立聲	R 前求項の数7 OL (全 7 頁)
(21)出職番号		特的平9-311685	(71)出版人 00012	1936
			57	「一横何メディカルシステム株式会社」
(\$5\$) SHIMA ET	平成9年(1997)11月13日		如东	8日野市坦が丘4丁目7番地の127
			(72) 発明者 竹内	入我
			PORT	8日野市旭が丘四丁目7番地の127
				「一横河メディカルシステム株式会社
			内	
			(72) 発明者 梅本	着
			RATE OF THE PARTY	8日野市組が丘四丁目7番地の127
			374	「一横河メディカルシステム株式会社」
			内	
			(74)代理人 弁理士	上 井島 藤柏 (外1名)

(54) 【発明の名称】 造影函像表示方法および装備並びに医用画像装置

(57) [要約]

【課題】 造影剤像の経時変化を明確に示す造影画像表 示方法および装置並びと医用画像装置を実現する。

【解決手段】 3次元座標空間における2つの座標軸 x、yが形成する面上に造影剤像34を表示するととも に、他の1つの座標轄1に沿って造影剤の状態を表示す ることにより、立体的な図形36で造影剤像の経時変化 状態を示す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに垂直な3つの建標軸を有する3次 元座標空間の投影圏を表示し、

前記投影器における2つの座標軸が形成する面上に遊影 剤の2次元分布像を表示し、

前記投影図における他の1つの座標軸に沿って前記速影 剤の2次元分布像中の造影剤の状態を表示する、ことを 特徴とする造影画像表示方法。

【請求項2】 複数の時相における遊影剤の2次元分布 像を時相の顔に重畳して表示する、ことを特徴とする遊 10 影画像表示方法。

【請求項3】 複数の時相における遺影剤の2次元分布像を時相間の変化分を区別して表示する。ことを特徴とする遺影画像表示方法。

【請求項4】 互いに垂直な3つの座標軸を有する3次 元座標空間の投影図を表示する表示手段と、

前記投影図における2つの座標軸が形成する面上に造影 剤の2次元分布像を表示させるとともに、他の1つの座 穏熱に沿って前記造影剤の2次元分布像中の造影剤の状 態を表示させる表示制御手段と、を具備することを特徴 20 とする透影画像表示装置。

【請求項5】 造影剤の2次元分布像を表示する表示手段と、

前記表示手段に複数の時相における前記造影剤の2次元 分布像を時相の順に重登して表示させる表示制御手段 と、を具備することを特徴とする造影画像表示整備。

【請求項6】 造影剤の2次元分布像を表示する表示手

前記表示手段に複数の時相における前記造影剤の2次元 分布像を時相間の変化分を区別して表示させる表示制御 30 手段と、を具備することを特徴とする造影画像表示装 鎖。

【請求項7】 被検体内の遊影剤の2次元分布像を時系列的に損像する医用画像装置であって、請求項4乃至請求項6のいずれか1つに記載の表示手段および表示制御手段を具備することを特徴とする医用画像装置。

[発明の詳細な説明]

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊影画像表示方法 および装置並びに医用画像装置に関し、特に、核検体内 40 に注入した遊影剤の像を表示する遊影画像表示方法およ び装置、並びに、そのような造影画像表示装置を備えた 医用画像装置に関する。

[0002]

【逆来の技術】造影剤を用いる超音波攝像では、直径が数μm程度の多数の気泡(マイクロバルーン(micro bal oom)》を液体に混入したマイクロバルーン造影剤を用い、その非直線的なエコー(echo)源性に基づく第2高調設エコー等を利用して、接検体内における造影剤の2次元分布(造影剤像)を攝像し、それに基づいて摘変等を 50

診断するようにしている。

【0003】その他の医用画像装置、例えばX線CT(computed tomography) 装置や磁気共鳴撮像(MRI: magnetic resonance imaging)装置等でも、それぞれ所定の造影剤を用いて造影操像を行っている。

【0004】 造影剤は血液等に搬送されて関心領域に流入しかつ流出するので、関心領域での遊影剤の分布および適度は時間とともに変化する。マイクロバルーン造影剤の場合は、マイクロバルーンの破壊消滅による変化も知わる。そこで、関心領域での造影剤減渡の経時変化を測定し、診断に利用することが行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の測定値が示す遊影削濃度の経時変化は、関心領域内の局所の状況であって、必ずしも遊影削像全体についての状況を示すものではない。診断上は、遊影削像の全体としての経時変化を調べることが有益であるが、その場合は、表示画像を連続的に観察して得た印象によるしかないので、明確さに欠けるという問題点がある。

【0006】本発明は上記の問題点を解決するためにな されたもので、その目的は、造影剤像の経時変化を明確 に示す造影画像表示方法および装置並びに展用画像装置 を実現することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】(1)上記の課題を解決する第1の発明は、互いに維直な3つの座標軸を有する3次元座標空間の投影図を表示し、前記投影図における2つの座標軸が形成する面上に選影剤の2次元分布像を表示し、前記投影図における他の1つの座標軸に沿って前記造影剤の2次元分布像中の遊影剤の状態を表示する。ことを特徴とする。

【0008】(2)上記の課題を解決する第2の発明は、複数の時相における適能剤の2次元分布像を時相の 類に重要して表示する。ことを特徴とする。

(3)上記の課題を解決する第3の発明は、複数の時相 における遊影剤の2次元分布像を時相間の変化分を区別 して表示する、ことを特敵とする。

【0009】(4)上記の課題を解決する第4の発明は、互いに垂直な3つの座標軸を有する3次元座標空間の投影図を表示する表示手段と、前記投影図における2つの座標軸が形成する面上に造影剤の2次元分布像を表示させるともに、他の1つの座標軸に沿って前記造影剤の2次元分布像中の遊影剤の状態を表示させる表示制御手段と、を具備することを特徴とする。

(0010)(5)上記の課題を解決する第5の発明 は、造影剤の2次元分布像を表示する表示手段と、前記 表示手段に複数の時相における前記造影剤の2次元分布 像を時相の間に重数して表示させる表示制御手段と、を 具備することを特徴とする。

【0011】(6)上記の課題を解決する第6の発明

は、連影剤の2次元分布像を表示する表示手段と、前記 表示手段に複数の時相における前記造影剤の2次元分布 像を時相間の変化分を区別して表示させる表示制御手段 と、を具備することを特徴とする。

【0012】(7)上記の課題を解決する第7の発明 は、被検体内の造影剤の2次元分布像を時系列的に損像 する医用画像装置であって、請求項4万至請求項6のい ずれかしつに記載の表示手段および表示制御手段を具備 することを特徴とする。

【0013】第1の発明、第4の発明または第7の発明 10 において、前記遊影前の状態が造影剤像の経時変化状態 であることが、造影剤像の経時変化を立体的画像で示す 点で好ましい。

[00]4]また、第1の発明、第4の発明または第7 の発明において、前記造影剤の状態が造影剤像の濃度値 の分布状態であることが、遊影剤像の適度値の分布を立 体的画像で示す点で好ましい。

{0015}また、第1の発明、第4の発明または第7 の発明において、前記2つの座標軸が形成する面上に造 影開注入部位の断層像を表示することが、造彫削像とそ 20 の周囲の組織像との位置関係を明確にする点で好まし

【0016】(作用)第1の発明、第4の発明または第 7の発明では、3次元座標空間における2つの座標軸が 形成する面上に遊影剤像を表示するとともに、他の1つ の座標軸に沿って遊影剤の状態を表示するととにより、 立体的な図形で造影剤像を示す。

【0017】第2の発明、第5の発明または第7の発明 では、複数時相の造影剤の2次元分布像を重畳して表示 することにより、遊影剤の2次元分布像の経時変化を等 30 高線状の図形で示す。

【0018】第3の発明、第6の発明または第7の発明 では、時相間の変化分を区別して表示することにより、 遊影剤の流通環序を明示する。

100191

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。なお、本発明は実施の形態 に限定されるものではない。

【0020】図1に、窓用画像装置のプロック(block) 図を示す、本装置は本発明の実施の形態の一例である。 本装領の構成によって、本発明の装置に関する実施の形 態の一例が示される。本装置の動作によって、本発明の 方法に関する実施の形態の一例が示される。

【0021】(構成)本装置の構成を説明する。図1に 示すように、本装置は、信号採取部2を有する。信号採 取部2は、被検体4から医用圏像生成のための信号を採 取するものである。被検体4には、図示しない遊影剤が 予め注入されている。造影剤は、医用画像装置の種類に 定じて適宜のものが用いられる。

じて様々な形態のものが用いられる。例えば、超音波境 像装置では、被検体4内に超音波を送波してそのエコー を受信する超音波ブローブ(probe)が用いられる。X級 C T装置では、被検体4をスキャン(scan)するX線照射 ・検出系を備えたガントリ(pantry)が用いられる。MR 1装置では、磁気共鳴を利用して被検体4から信号を採 取するマグネットシステム(magnet system) が用いられ る。このような信号採取部2は、いずれも既存のものを 利用することができる。その他の医用画像装置でも、そ の種類に応じてそれぞれ既存のものを用いることができ

100231信号採取部2は画像生成部6に接続され、 被検体4から採取した信号を画像生成部6に入力するよ うになっている。 画像生成部6は、信号採取部2から入 一力された信号に基づいて画像を生成するようになってい る。信号採取部2および画像生成部6は、本発明におけ る医用画像獲得手段の実施の形態の一例である。

[0024]画像生成部6も、医用画像装置の種類に応 じて様々な形態のものが用いられる。例えば、超音波撮 像装置では、超音波エコーの強度に基づいてBモード(m ode)像を求める装置、あるいは、エコーのドップラ(Oop pler) 信号に基づいてドップラ画像を求める装置が用い られる。

【0025】X線CT装置では、接検体4の複数ビュー (view)の投影データを逆投影して断層像を再構成する装 選(コンピュータ(computer)等)が用いられる。MRI 装置では、建筑共函信号の逆フーリエ (Fourie)変換によ り画像を再構成する装置(コンピュータ等)が用いられ る。これらの画像生成部台はいずれも既存のものを用い ることができる。その他の医用画像装置でも、その種類 に応じてそれぞれ既存のものを用いることができる。

【0026】画像生成部6には画像処理部8が接続され ている。画像処理部8は、画像生成部6が生成した画像 を取り込んで、所定の画像処理を行うようになってい る。画像処理部8は、例えばコンピュータ(computer)等 を用いて構成される。画像処理部8についてはのちにあ らためて説明する。

[0027] 画像処理部8には表示部10が接続され、 画像処理部8から出力された画像およびその他の情報を 表示するようになっている。画像処理部8 および表示部 10は、本発明における表示手段の実施の形態の一例で ある。表示部10は例えばグラフィックディスプレイ(c raphic display) 装置等で構成される。

【0028】以上の、信号採取部2、衝像生成部6、画 像処理部8および表示部10は制御部14に接続されて いる。制御部14は例えばコンピュータ等を用いて構成 される。制御部14は、それら各部に制御信号を与えて その動作を制御するようになっている。また、各部から 制御部14に状態報知信号等が入力されるようになって 【0022】信号採取部2は、医用面像装置の種類に応 so いる。制御部14は、本発明における表示制御手段の実

施の形態の一例である。

【0029】刺御部14欠は操作部16が接続され、操作者により各種の指令や情報等を入力できるようになっている。操作部16は、例えば、キーボード(keytoard)やその他の操作具を備えた操作車等で構成される。画像処理部8、表示部10、制御部14および操作部16は、本発明における造影画像表示装置の実施の形態の一例である。

【0030】図2に、画像処理部8のブロック図を示す、同図に示すように、画像処理部8は画像メモリ(mem 10 orv)80を有する。画像メモリ80は、画像生成部6から入力された例えば図3に示すような画像データ30を記憶するようになってる。画像データ30は、核検体4の1つの断菌(xy面)における複数の時相(t)の断層像32を表す画像データによって構成される。断層像32には遊影前像34が含まれている。なお、断層像および造影前像への符号付けは1個所で全てを代表する。【0031】画像メモリ80は演算装置82に接続されている。演算装置82は、画像メモリ80から画像データ30を設み込んで、造影制像34の状態を示す3次元 20表示画像を生成するようになっている。

【0032】すなわち、演算装置82は、衝像メモリ8 0から複数の断層像32を読み込み、それら断層像32 から造影削像34をそれぞれ抽出し、抽出した複数の造 影剛像34をxy座標を合わせて1輪方向に時相の順に 積層し、3次元関像を生成する。

【0033】そして、この3次元繭像を座標空間×ytにおいて斜め方向に投影し、例えば図4に示すように、各座標轄×、y、tをともなう斜模画像36を得る。このとき、xy前に、例えば先頭時相における被検体4の30断層像32を表示するようにするのが、造影剤像34とその周囲の組織像との関係を明確にする点で好ましい。【0034】また、t執に時相の目盛りを付すことが、時相の位置を明確にする点で好ましい。また、t執の向きは上方とは限らず下方または操方向あるいは任意の方向に傾けるようにしても良い。

【0035】演算装置82には、フレームメモリ(frame memory)84が接続されている。フレームメモリ84は、演算装置82が上記のように生成した斜視画像36の画像データを記憶するようになっている。

【0036】(動作)本装置の動作を説明する。操作部 16を通じて操作者から与えられる指令に基づき、制御 部14による制御の下で本装置の動作が進行する。

【0037】図5に、本装置の動作のフロー(flow)図を示す。先ず、ステップ(step)502で被検体4の造影類像を行う。すなわち、被検体4に造影剤を注入し、それと同時あるいは適宜の時間差をもって信号採取部2により信号採取を開始し、所定の時間にわたって信号採取を継続する。信号採取時間は、例えば図6に示すように、数核体4の関係の経過ないで、注入関係とよるに機関し

た画像温度 dがピーク (peak)を過ぎて十分に残寂するまでの時間とされる。そして、得られた信号に基づき画像 生成部6 によって画像を生成する。画像は、図3 に示したように、同一断面の複数の時相を表す複数の断層像3 2 として生成する。

【0038】次に、ステップ504で、生成した衝像を 画像メモリ80に取り込む。これによって、画像データ 30が画像メモリ80に記憶される。次に、ステップ5 06で、操作者が操作部16を通じて、斜視画像36を 生成する時相範囲を指定する。時相範囲は、例えば画像 濃度値によって指定し、一例として、図6に示したよう に画像濃度 dがビーク(100%)に達した時点からビ ークの50%まで減衰した時点までの時相範囲T1とす る。なお、濃度指定値は任意に設定することができる。 あるいは、時相範囲は操像期間における任意の時刻 t1 かち12までの時相範囲T2として指定することもできる。

【0038】次に、ステップ508で、演算装置82が 斜視画像生成を行う。すなわち、演算装置82は、指定 された時相範囲に属する複数の断層像32を画像メモリ 80から読み込み、それち断層像32から抽出した複数 の遊影剤像34を用いて前述のようにして斜視画像36 を生成し、それをフレームメモリ84に記憶する。

【0040】次に、ステップ510で、顕像表示を行う。とれによりフレームメモリ84に記憶された頭像データに基づき、図4に示したような斜視頭像36が3つの座標軸x、y、1とともに表示される。また、xy面には先頭時相の断層像32が表示される。

【0041】斜視衝像36は、七軸方向での形状変化により、同一断面における遊影剤像34の経時的な状態。 すなわち、造影剤分布の時間変化を示すものとなる。この画像を観察することにより、造影剤が速やかに流出する部位および長く止まる部位が一目瞭然となり、有益な診断物報を得ることができる。

【0042】斜視画像36を観察した結果、時相範囲を変更する場合は、ステップ512からステップ508に戻り、時相範囲を指定し直す。これによって、新たな時相範囲について斜視画像36を表示させ、その間の経時変化を観察する。時相範囲の指定とそれに基づく斜視衝像36の表示は、必要に応じて何度でも行うことができる。これによって、より適切な診断を行うことができる。

【0043】斜視画像38の投影方向は、操作部16を 通じて自在に変更することができる。また、投影方向を 連続的に変化させることにより、斜視画像36を回転さ せることができる。これによって、任意の方向または全 周方向から斜視画像36を観察することができる。

り信号採取を開始し、所定の時間にわたって信号採取を 【0044】xy値上には、例えば図7に示すように、 継続する。信号採取時間は、例えば図6に示すように、 所望の時間の断層像32について、遊影剤の濃度値を、 被検体4の関心領域において、注入開始とともに増加し 50 画素または画素群の位置ごとに柱状図形38の t 執方向 7

に高さで示すようにしても良い。このとき、 も軸に濃度 メモリを付すのが、濃度値の敲取を容易にする点で好ま しい。これによって、断層像32中の造影剤の濃度分布 状態を直鎖的に把握することができ、診断上有益とな る。この画像は、複数の時相のものを運動的化表示し、 造影剤の濃度分布の経時変化をムービー(movie)画像で 示すのが、変化状態を把握する点で好ましい。

【0045】造影剤像34の経時変化は、例えば図8に示すように、各時相の造影剤像34をxy平面に重量投態した衝像で表すようにしても良い。これにより、各造 10 影剤像34の総郭が形成する等高線で経時変化を示すことができる、あるいは、各時相の造影剤像34に濃度差または色調差を付すようにしても良く、また、精郭線と共用しても良い。このような表示は、画像生成が料視画像36の場合よりも簡素化できる点で好ましい。

【0048】ところで、例えば血管造影等の場合、血流等が早いところでは造影剤が瞬間的に行き渡り、造影剤がどの部分からどういう経路で広がったか把握しにくいことがある。そのような場合は、操作者の指令に基づき、演算装置82は時相間で造影剤像34の差分(変化 20分)を求め、差分を強調した画像を生成するようにする。

【0047】すなわち、例えば図9に示すように、同図の(a) ー(b) ー(c) ー(d) の類序で遊影剤50が血管52に流入するとした場合、時相(a) と(b) の差分を強調した、図10の(b) において、強調部分54は超度や色または模様を目立つものに変えて区別している。同様に、時相(b) と(c) の差分を強調した図10の(c) に示すような画像を生成し、また、時相(c) と30(d) の差分を強調した、図1の(d) に示すような画像を生成する。

【0048】 このような画像を順次表示させて観察する ことにより、遊影例50の波及状態を把握することがで きる。造影例50の波及状態は、上記の各差分強調画像 から合成した、例えば図11に示すような、時相ごとに 異なる色や階調または模様で表した画像によって表示す るようにしても良い。

【0049】以上は、医用面像装置に造影画像表示機能を持たせるようにした例であるが、画像処理部8、表示 40部10、制御部14および操作部16に相当する機能を、例えばドクターコンソール(doctor console)やワークステーション(work station)あるいはパーソナルコンピュータ(personal computer) 等により、医用画像装置とは別体に構成し、医用画像装置に接続して操像画像を取得し、それに基づいて上記のような造影画像を生成するようにしても良いのは勿論である。この場合、ドクターコンソールやワークステーションあるいはパーソナルコンピュータ等は、本発明における造影画像表示装置の

実施の形態の一例である。

[0050]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、造影剤像の経時変化を明確に示す遊影画像表示方法および装置並びに医用國像装置を実現することができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の実施の形態の一例の装置のブロック図 である。

【図2】本発明の実施の形態の一例の装置の一部のブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態の一例の装置における画像 データの概念図である。

【図4】本発明の実施の形態の一例の装置における斜視 画像の概念図である。

【図5】本発明の実施の形態の一個の装置の動作のフロー図である。

【図6】 造影剤注入部位における画像濃度変化の一例を 示すグラフである。

【図7】本発明の実施の形態の一例の装置における斜視 画像の概念図である。

【図8】本発明の実施の形態の一例の装置における投影 画像の概念図である。

【図9】血管における造影剤能入状態を示す概念図である。

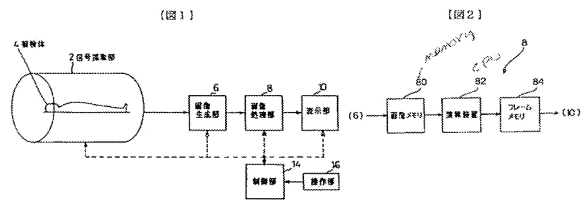
【図10】本発明の実施の形態の一例の装置における造 影画像表示の概念図である。

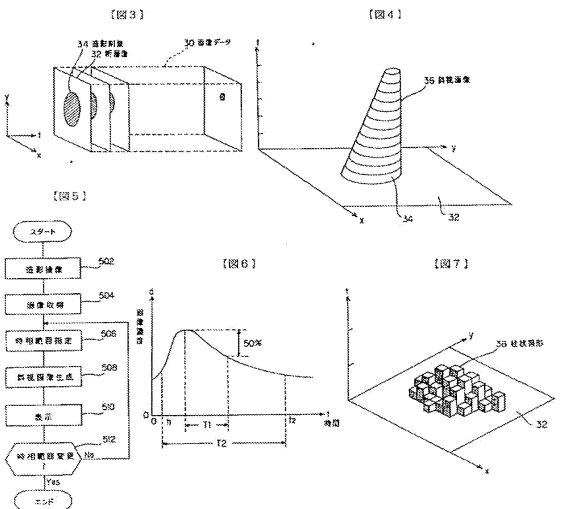
【図 | 1] 本発明の実施の形態の一個の装置における選 影画像表示の概念図である。

【符号の説明】

- 2 信号採取部
- 4 被検体
- 6 画像生成部
- 8 剛像処理部
- 1.0 表示部
- 14 制御部
- 16 操作部
- 80 画像メモリ
- 82 演算装置
 - 84 フレームメモリ 30 画像データ
 - 32 断層像
 - 34 造影剤像
 - 36 斜視画像
 - 38 柱状図形
 - 50 造影剤
 - 52 MB
 - 54 強調部分

3





. . .

